## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149273

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

B 62 D 55/075

A-2123-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

⊗発明の名称 運搬車

②特 願 昭61-296368

**20**出 願 昭61(1986)12月11日

**砂発 明 者 柏 原** 

照 男

大阪府大阪市此花区西九条5丁目2番10号

⑪出 顋 人 柏 原

照 男

大阪府大阪市此花区西九条5丁目2番10号

30代 理 人 弁理士 藤原 忠治

明 細 意

1、発明の名称

運 搬 車

2、特許請求の範囲

 首台下側に左右一対のクローラを装設した理 撤車において、前記クローラ後部にギヤ機構を介 して走行レバーを連結し、前記走行レバーの前後 協助操作によりクローラを前進駆動させたことを 特徴とする運搬車。

を 前記クローラと走行レバーの連結部近傍にクローラの後進回転を阻止する規制機構を備え、 その規制機構の解除操作によりクローラを後進回転可能に構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の運搬車。

3、発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は大重量の荷物を載せて人為駆動操作により階段の昇降を行う連搬車に関する。

「従来の技術」

従来上記のような運搬車は作業者が上方から引

上げることにより、複数の車輪或いはクローラ等の走行部材を係合させながら階段を上っている。 「発明が解決しょうとする問題点」

階段の昇降時作業者は機体前方に位置するため 安全面で秀れているが、その昇降中連続して引上 げ力を機体に掛けているため、疲労し易く、また 一人の作業者では階段の途中で荷物の積降しが行 えない欠点があった。

「問題点を解決するための手段」

然るに本発明は、荷台下側に左右一対のクローラを装設した運搬車において、前記クローラ後部にギヤ機構を介して走行レバーを連結し、前記走行レバーの前後揺動操作によりクローラを前進駆動させたものである。

「作 用」

したがって本発明によれば、走行レバーを前後 に活動操作したときにだけクローラを前進駆動さ せ、それ以外では前記クローラの後進回転を阻止 することにより、作業者の疲労を激減し得ると共 に、作業者の支持力なしに機体を階段の途中で静

#### 「実施例」

以下本発明の実施例を図面に基づいて設明する。 第1図は走行レバー部の傾面説明図、第2図は全 体正面図、第3図は同側面図、第4図は同平面図 で、図中(1) は複数の横フレーム(2) を介して一 体連結する左右一対の機体シャーシ、(3) は前記 シャーシ(1) 後端部に軸架する支軸、(5)(6)は 前記のを有するタイミングプーリ、(8) は前記 板(7) を有するタイミングプーリ、(8) は 前にまりあう一定ピッチの後い満を形成する左前 にはまりあう一定ピッチの後い満を形成する左前 はまりあう一定で、ルト形クローラ、(8) は前 キーシ(1) 外側に側板(10)を介して回転自在に軸

支承する伝導軸(22)に前記大径ギヤ(18)を係合軸 支させ、この伝導軸(22)に走行レバー(18)の基端 軸受部(18a) を前後揺動自在に支持している。 そ して先端を前記大径ギヤ(13)上側に係合させる駆 動爪(23)を前配軸受部(18a)に回動自在に設ける。 と共に、先端を前記大径ギャ(19)前側に係合させ る規制爪(24)を前配軸受板(21)に回動自在に設け、 また各爪(23)(24)の反時計方向の回動を阻止する ストッパー(25)(28)及び訣ストッパー(25)に各爪 (23)(24)を押圧支持させるリターンパネ(27)(28) をそれぞれ軸受部(18a) と軸受板(21)に設け、前 記走行レバー(18)の機体後方側への傾倒操作によ り、 鬼 動 爪 (23)を 介 し て 大 径 及 び 小 径 ギャ (18) (18)を回動させ、機体を前進させる一方、前記走 行レバー(16)の機体前方傾への戻し操作時、規制 爪(24)を介して大径ギヤ(19)をロックさせ、機体 の後退を阻止するように構成している。

また前記駆動爪(23)と大径ギャ(18)の係合を強制解除するための係止片(29)を前記軸受部(18a)に突殺すると共に、前記規制爪(24)と大径ギャ

支させ前記クローラ(8)の接地側を案内支持する複数のトラックローラ、(11)は前配シャーシ(1)上面に連結固定する荷物載せ部(11a)とそのシャージ(1)上面に連結固定する荷物載せ部のでは、(12)は機体を設立してが、(12)は機体を認める。(12a)からの機フレーム(2)略中間に緩緩(12a)かして結婚の自在型の補助走行輪、(13)は前記シーン(1)を中間に配設して前記に設けるのでは、(13)は前記を一つのでは、(13)は前記を一つのでは、(14)を一つのでは、(15)中間に配設して前記補助させるが、(16)は前数動動(3)の略中間によりをクローラ(8)より下方に突出支持は、(16)は前数動動(3)の略中間には、(17)を介して前後掘動自在に連結させ機体のである。

第1 図及び第5 図及び第6 図に示す如く、前記 ギャ機構(17)は鳴合う小径及び大径ギャ(18)(19) とで構成し、 該小径ギャ(18)を駆動軸(3) に係合 軸支させる一方、一個のシャーシ(1) に複数のア ングル(20)を介して支持固定する軸受板(21)を前 記駆動軸(3) に設け、該軸受板(21)に回転自在に

(19)の係合を強制解除するための足踏みレバー(30)の一幅を軸受板(21)に回動自在に軸支する支点軸(31)に連結固定し、前記使行レバー(18)を機体前方に傾倒操作して前配係止片(29)に駆動爪(23)を時計方に回動させることにより、駆動爪(23)を時計方向に回動させてこの先端を大径ギャ(19)から離脱ではると共に、前記足踏みレバー(30)を支点軸(31)を中心に持上げ操作してこの基端(30a)で規制爪(24)を押圧することにより、規制爪(24)を時計方向に回動させてこの先端を大径ギャ(19)から離脱では、各爪(23)(24)による大径ギャ(19)の回転規制を解除し、機体の後進を可能に構成している。

第7図に示す如く、前記足路み冊レバー(30)の 支点軸(31)中間に抜止め用カラー(31a)を形成し、 該カラー(31a)の一側に前記レバー(30)基端を連 結固定させると共に、前記カラー(31a)より他側 を前記軸受板(21)に貫通させてその先端にねじ部 (31b)を形成し、該ねじ部(31b)に螺着支持する 調節ナット(32)で支持するバネ座(33)と前記軸受 板 (21)間に圧縮バネ (34)を介装させ、 酸バネ (34) 力により 軸受板 (21)にカラー (31a) を圧着支持し て足路 み冊レバー (30)を 直宜操作位置に保持する ように構成している。

なお図中(35)は前記軸支板(21)に植設して足路 みレバー(30)の反時計方向の回動を規制するスト ッパーである。

第8図に示す如く、前記補助走行車輪(12)は格納状態第1突出状態、第2突出状態の3位置で保持するもので、緩番(12a)の固定板(38)と可動板(37)間に前記機軸(15)を掃通させ、これら各板(38)(37)間に介装するカム機構(13)の可動カム(13a)を前記機軸(15)に係合軸支させると共に、カム機構(13)の固定カム(13b)を前記可動板(37)上面に形成し、また前記機フレーム(2)と可動板(37)間にリターンバネ(38)を要架させ、ペダル(14)を時計方向に持上げ操作して可動カム(13a)を倒伏状態で位置保持したときに、バネ(38)力でもって螺番(12a)の支点軸(33)を中心に可動板(37)を固定板(38)側に引客せ、クローラ(8)の按

一方、上記前進状態から走行レバー(18)を機体前方に傾倒操作して駆動爪(23)を大径ギャ(13)から非作用位置に離脱支持させると共に、足踏みレパー(30)を持上げ操作して規制爪(24)も大径ギャ(13)から非作用位置に離脱支持させることにより、

地面側より上方に前記補助走行輪(12)を格納支持する一方、ペダル(14)を反時計方向に踏込み操作して可動カム(13e)を立設状態で位置保持したときに、バネ(38)力に抗して前記支点軸(39)を中心に可動板(37)を固定板(38)に対して押開き、クローラ(8)の接地面側より下方に前記補助走行輪(12)を突出(第1突出状態)支持し、さらにペダル(14)を踏込み操作することにより、固定力ム(13b)を可動カム(13a)で押圧し、補助走行輪(12)を第1突出状態よりさらに下方で突出(第2突出状態)支持するように構成している。

本実施例は上記の如く構成するもので、平坦面での前後進や階段の昇降には補助走行輪(12)を格納して左右のクローラ(8)(8)だけで通常走行を行う一方、方向転換時の旋回や階段の上り始め時には補助走行輪(12)を第1或いは第2突出状態に支持してこの走行輪(12)と左右クローラ(8)(8)の前端との3点接地状態で走行するものである。

即ち、足路みペダル(14)の持上げ操作により補助走行輪(12)を非作用位置に格納支持させると共

その大怪ギャ(19)の後進方向の回転が可能となり、 機体の後進走行が可能となる。

また、足路 みペダル(14)を踏込み操作して補助 走行車輪(12)をクローラ(8)(8)より下方に突出 (第1突出状態) 支持させ、この車輪(12)とクローラ(8)(8)の前端とで機体を三点支持させて機体 を旋回させることにより、少ない操作力でスムー ズに機体の方向転換が行える。

そして、上記の方向転換状態から足踏みペダル (14)をさらに踏み操作して補助車輪(12)をクローラ(8)(8)より下方に突出(第2突出状態)支持させ、機体を方向転換時より前領させることにより、クローラ(8)(8)のラグが一段めの階段に引掛り易くなり、またこの後機体前部が一段目の階段をクリアしたとき、一旦機体を水平状態にさせ、階段の上り始め及び下り終り時に機体を緩やかに傾斜させることができ、スムーズで安全な階段の昇降が行える。

第11図及び第12図は走行レバー(18)操作の

## 特開昭63-149273 (4)

変形例を示すもので、肢構造のものは走行レバー (16)と大径ギヤ(18)とを一方向クラッチ(40)を介 して連結すると共に、酸クラッチ(40)のクラッチ 板(40a) に支点軸(41)を介して走行レバー(18)の 下端軸受部(18a)を左右級動自在に支持し、また 前記軸受板(21)に支承するクラッチ軸(42)に一対 のアイドルギヤ(43a)(43b)を備え、該アイドルギ ヤ(43a)(43b)を介して前記大径ギヤ(18)と小径ギ ヤ(18)とを連結すると共に、各アイドルギヤ(43a) 、 (43b) とをクラッチ機構(44)を介して維断自在に 連結させたもので、第12図にも示す如く、走行 レバー(18)の前後揺動操作中その機体後方への模 **倒状態位置から垂直状態に復帰させるとき一方向** クラッチ(40)を介して走行レバー(18)と大怪ギャ (18)とを運動選結させ、機体を前進走行させる― 方、垂直レバー(18)を機体左方に傾倒操作したと きに前記クラッチ機構(44)のシフター(45)を運動 させてアイドルギヤ(43a)(43b)の連結を解除し、 小径ギヤ(18)の後進回転を可能とさせ、機体の後 進走行を行えるようにしたものである。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は走行レバーの側面説明図、第2 図は全体の正面図、第3 図は同側面図、第4 図は同平面図、第5 図は第1 図の背面説明図、第6 図は同作動説明図、第7 図は同部分拡大説明図、第8 図は

第13図及び第14図も走行レバー(18)操作の 変形例を示すもので、鉄構造のものは走行レバー (18)を機体左右方向に揺動操作すべく、駆動軸 (3) に直交する入力軸(48)に小径ギャ(18)を軸支 させ、前記駆動輪(3) と入力軸(48)とをペペルギ ヤ(47)(48)を運動遺結させたもので、第14図に 示す如く、走行レバー(18)を垂直状態から機体左 右何れか一方へ揺動操作したときに、機体を前進 走行させる一方、これと逆方向に走行レバー(18) を頻倒操作したときに、駆動爪(23)と大径ギャ (18)とを離脱すると共に、前記実施例と同様に規 制爪(24)を大径ギヤ(19)から離脱させることによ り、機体の後進走行が行える。この機体左右方向 のレバー(18)操作は機体の側方に位置して行える ため、階段昇降時の作業者の安全確保が図れる。 「発明の効果」

以上実施例からも明らかなように本発明は、荷台(1) 下側に左右一対のクローラ(8)(8)を装設した運搬車において、前記クローラ(8)(8)後部に小径及び大径ギャ(18)(19)などのギャ機構を介して

補助走行輪の取付説明図、第9図及び第10図は 走行状態説明図、第11図乃至第14図は走行レ パー操作の変形例を示す説明図である。

Ж

- (8) ... 1 5
- (11)… 荷 台
- (16)… 走行レバー
- (18)… 小径ギャ(ギャ機構)
- (19)… 大径ギヤ(ギヤ機構)
- (30)… 足踏みレバー

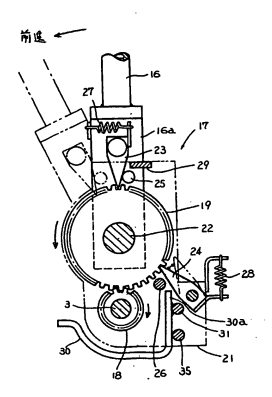
(24)… 規

出願人 柏 原 照 男

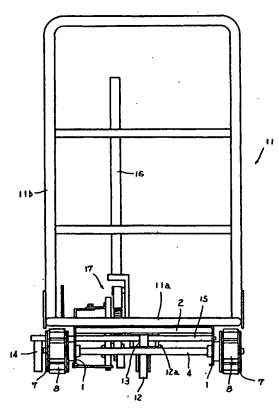
代理人 藤 原 忠



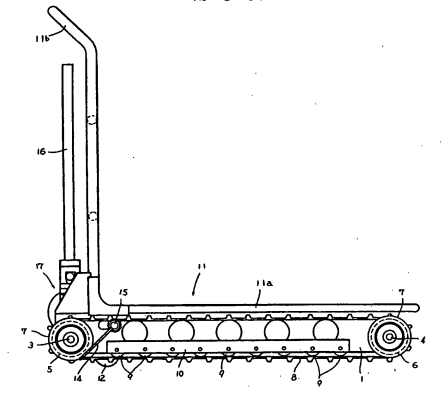
第1図



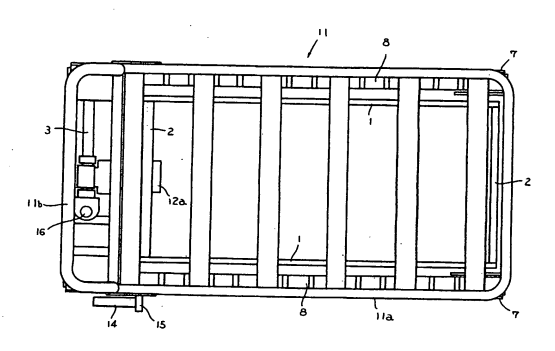
第 2 図



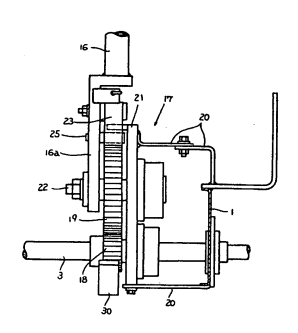
第3図



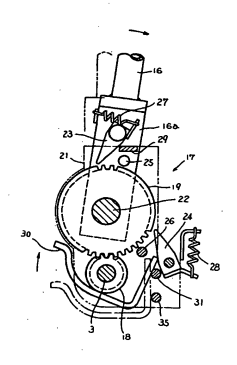
第 4 図

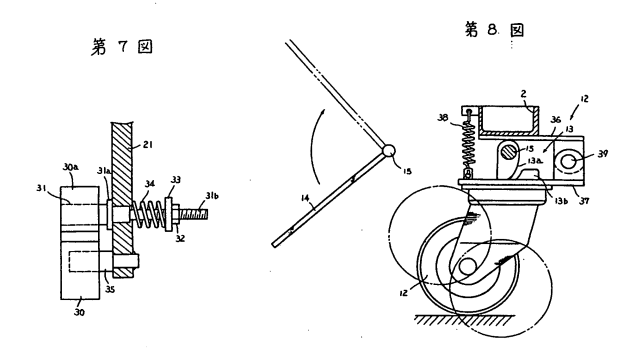


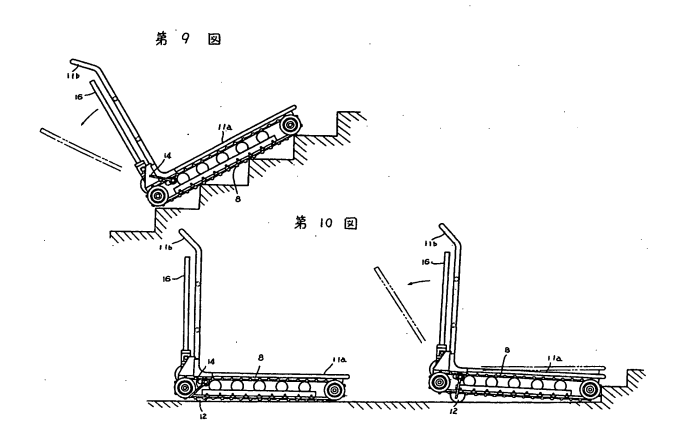
第 5 図



第6図

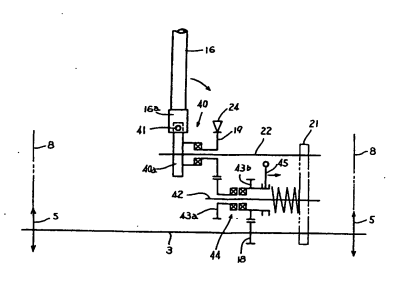






第11図

第 12 図





战体技力

第 13 図

第14 図

